27. Связь задачи разложения правильной дроби в сумму простейших с интерполяцией. Критерий отсутствия кратных корней.

Мини напоминание что такое простейшая дробь.

#### Определение

Дробь  $\frac{f}{g} \in K(t)$  — простейшая, если  $g = p^k$ , где  $p \in K[t]$  — неприводимый многочлен и  $\deg(f) < \deg(p)$ .

- ullet Пусть K поле. Покажем простой способ разложения на простейшие правильной дроби  $rac{f(x)}{g(x)} \in K(x)$ , где  $g(x) = (x a_1) \dots (x a_n)$ , и  $a_1, \dots, a_n$  различны.
- Рассмотрим интерполяционную задачу с точками  $a_1$ , ...,  $a_n$  и значениями  $f(a_1)$ , ...,  $f(a_n)$  в них соответственно.
- Так как  $\deg(f) < n$ , многочлен f и есть единственный интерполяционный многочлен для рассматриваемой задачи. Запишем формулу Лагранжа:

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} \frac{f(a_i)}{g'(a_i)} \frac{g(x)}{x - a_i} \quad \Rightarrow \quad \frac{f(x)}{g(x)} = \sum_{i=1}^{n} \frac{f(a_i)}{g'(a_i)} \frac{1}{x - a_i}.$$

ullet Мы получили разложение  $\frac{f(x)}{g(x)}$  на простейшие.

Рассмотрим пример.

$$f(x) = x^2 + 3$$

$$g(x) = (x-3)(x-4)(x-5) = x^3 - 12x^2 + 47x - 60$$
  
$$g'(x) = 3x^2 - 24x + 47$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(3)}{g'(3)} \frac{1}{x - 3} + \frac{f(4)}{g'(4)} \frac{1}{x - 4} + \frac{f(5)}{g'(5)} \frac{1}{x - 5} =$$

$$= \frac{6}{x-3} + \frac{-19}{x-4} + \frac{14}{x-5} = \frac{x^2+3}{x^3-12x^2+47x-60}$$

• А как понять, что многочлен не имеет кратных корней?

#### Лемма 12

- 1) Если K поле и многочлен  $g \in K[t]$  таков  $(g,g') \sim 1$ , то g не имеет кратных корней (то есть, корней кратности более 1).
- $g\in\mathbb{C}[t]$  не имеет кратных корней, то  $(g,g')\sim 1.$

Доказательство. 1) Если g имеет корень  $\alpha$  кратности не менее 2, то  $\alpha$  — корень g' по Теореме 8. Тогда  $(g,g') \vdots (t-\alpha)$ , противоречие.

- 2) Так как g не имеет кратных корней, по Теореме 8 ни один из корней g не является корнем g'.
- Если при этом  $(g, g') \sim h$ ,  $\deg(h) \geq 1$ , то h по основной теореме алгебры, имеет корень, который является общим корнем g и g', противоречие.

Теорема 9

 $ec{\mathcal{L}}$  Любой многочлен из  $\mathbb{C}[t]$  имеет корень из  $\mathbb{C}$ 

28. Поле C, как факторкольцо R[x]. Впереди самые жуткие штуки. Напомним что такое фактор кольцо.

### Факторкольцо

- $\bullet$  Для  $a \in K$  вычет, состоящий из элементов кольца, сравнимых с a, как правило, будем обозначать через  $\overline{a}$ .
- ullet Из определения следует, что  $\overline{a} = a + I = \{a + x : x \in I\}.$

## Определение

• Пусть K — коммутативное кольцо, I — идеал в K.  $\Phi$ акторкольцо  $K/I:=\{\overline{a}: a\in K\}.$ 

$$\overline{a} + \overline{b} := \overline{a+b}; \qquad \overline{a} \cdot \overline{b} := \overline{ab}.$$

#### Теорема 14

рема 14  $\mathbb{C} \simeq \mathbb{R}[t]/(t^2+1)\mathbb{R}[t]$ . 
Нам нужно доказать, что фактор-кольцо кольца многочленов над полем R по идеалу многочленов, делящихся на  $x^2 - 1$ , изоморфно полю комплексных чисел.

 $\overline{\mathsf{Д}\mathsf{оказательство}}.$  ullet Определим отображение  $arphi:\mathbb{R}[t] o\mathbb{C}$ формулой  $\varphi(f) := f(i)$ .

- lacksquare Докажем, что arphi гомоморфизм. Пусть  $f,g\in K[t]$ .
- $\varphi(f+g)=(f+g)(i)=f(i)+g(i)=\varphi(f)+\varphi(g);$
- $\varphi(fg) = (fg)(i) = f(i) \cdot g(i) = \varphi(f) \cdot \varphi(g).$
- lacksquare Докажем, что arphi сюръекция. Пусть  $z=a+bi\in\mathbb{C}$ , где  $a,b\in\mathbb{R}$ . Тогда  $bt+a\in\mathbb{R}[t]$  и arphi(bt+a)=a+bi.
- $\bullet$  Пусть  $f \in \mathrm{Ker}(\varphi)$ , разделим f с остатком на  $t^2 + 1$ :  $f(t) = (t^2 + 1)g(t) + bt + a$  (степень остатка по определению не превосходит 1, значит, он представляется в виде bt + a).
- ullet Тогда  $0=arphi(f)=f(i)=(i^2+1)g(i)+bi+a=bi+a$  $a = b = 0 \iff f : t^2 + 1$
- ullet Таким образом,  $\mathrm{Im}(arphi)=\mathbb{C}$ ,  $\mathrm{Ker}(arphi)=(t^2+1)\mathbb{R}[t]$  и по теореме о гомоморфизме колец имеем

$$\mathbb{C} = \operatorname{Im}(\varphi) \simeq \mathbb{R}[t]/\operatorname{Ker}(\varphi) = \mathbb{R}[t]/(t^2+1)\mathbb{R}[t].$$

Во время поисков в интернете я нашла это:

Два многочлена лежат в одном классе эквивалентности тогда и только тогда, когда они имеют одинаковые остатки при делении на  $x^2 + 1$ , поэтому факторкольцо можно представить как множество многочленов вида ax+b со стандартным сложением и умножением по правилу: (ax+b)(cx+d)=(ad+bc)x+(bd-ac).

Точно так же перемножаются соответствующие комплексные числа:(b+ai) (d+ci)=(bd-ac)+(ad+bc)i.

Поэтому изоморфизм устанавливается правилом: ax+b → b+ai

На мой взгляд это неконструктивное доказательство, но оно помогает понять что мы вообще хотим (закрыть сессию).

29. Многочлен деления круга. Представление  $t^n-1$  в виде произведение многочленов деления круга

Ух, ну что ж поехали.

Немного вспомним:

#### Определение

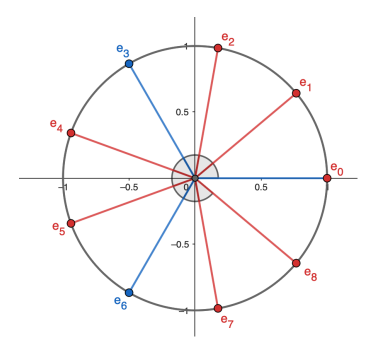
Пусть  $n \in \mathbb{N}$ . Число  $\varepsilon \in \mathbb{C}$  такое, что  $\varepsilon^n = 1$ , но  $\varepsilon^k \neq 1$  при натуральных k < n называется первообразным корнем из 1 степени n.

• По Теореме 2.25 существует ровно  $\varphi(n)$  первообразных корней из 1 степени n, и они имеют вид  $\varepsilon_k = (\cos(\frac{2\pi k}{n}), \sin(\frac{2\pi k}{n}))$ , где  $k \in \{1, \ldots, n-1\}$ , (k, n) = 1.

### Определение

Многочлен деления круга 
$$\Phi_n(t):=\prod_{1\leq k\leq n,\;(k,n)=1}(t-arepsilon_k).$$

То есть как он выглядит: пусть n = 9 
$$\Phi_9(t) = (t - \epsilon_1) \cdot (t - \epsilon_2) \cdot (t - \epsilon_4) \cdot (t - \epsilon_5) \cdot (t - \epsilon_7) \cdot (t - \epsilon_8) = t^6 + t^3 + 1$$



ullet Из определения следует, что  $\Phi_n \in \mathbb{C}[t]$ . Мы докажем, что все коэффициенты этого многочлена целые.

Т.е. на нашем примере:

$$t^{9} - 1 = \Phi_{1}(t) \cdot \Phi_{3}(t) \cdot \Phi_{9}(t) =$$

$$= [(t - \epsilon_{1})] \cdot [(t - \epsilon_{1}) \cdot (t - \epsilon_{2})] \cdot [(t - \epsilon_{1}) \cdot (t - \epsilon_{2}) \cdot (t - \epsilon_{4}) \cdot (t - \epsilon_{5}) \cdot (t - \epsilon_{7}) \cdot (t - \epsilon_{8})] =$$

$$= (t - 1) \cdot (t^{2} + t + 1) \cdot (t^{6} + t^{3} + 1) = t^{9} - 1$$

Доказательство. • Если  $d \mid n$ , то первообразный корень из 1 степени d, очевидно, является корнем из 1 степени n Они помечены синим на том кружочке из примера

- $\bullet$  Следовательно,  $t^n 1 \cdot \Phi_d(t)$ .
- Так как каждый корень из 1 является первообразным корнем ровно одной степени,  $t^n-1 \ dash \ \prod \ \Phi_d(t).$
- ullet Пусть  $arepsilon_0,\ldots,arepsilon_{n-1}$  все корни степени n из 1,  $\varepsilon_k = (\cos(\frac{2\pi k}{n}), \sin(\frac{2\pi k}{n})).$
- ullet Пусть (k,n)=d, k=k'd, n=n'd. Тогда  $egin{bmatrix} { ext{Теорема 25}} \\ { ext{1)}} \ { ext{Существует в точности }} arphi(n)\ { ext{первообразных корней степени}} \end{matrix}$  $\varepsilon_k = (\cos(\frac{2\pi k'}{n'}), \sin(\frac{2\pi k'}{n'})).$

- п из 1, это в точности такие корни  $arepsilon_j$ , что  $(j, \mathsf{n}) = 1$ . 2) Если  $\varepsilon_j$  — первообразный корень степени n из 1, то  $\varepsilon_j$ ,  $\varepsilon_j^2$ , . . . ,  $\varepsilon_i^n$  — все корни степени n из 1.
- $\bullet$  Так как дробь (k', n') = 1, по Теореме  $2.\overline{25} \varepsilon_k$ первообразный корень степени n' из 1, причем  $n' \mid n$ .
- Следовательно, все корни из 1 степени п являются первообразными корнями степеней-делителей п.
- ullet Следовательно,  $t^n-1 \mid \prod\limits_{d \mid n} \Phi_d(t).$

30. Многочлен деления круга: формула, целые коэффициенты.

#### Теорема 15

1) 
$$\Phi_n(t) = \prod_{d \mid n} (t^d - 1)^{\mu(\frac{n}{d})}.$$
 (\*)

2)  $\Phi_n \in \mathbb{Z}[t]$  — унитарный многочлен (то есть, старший коэффициент  $\Phi_n$  равен 1).

Например,

$$egin{aligned} \Phi_{12}(x) &= \left(x^{12}-1
ight) \left(x^6-1
ight)^{-1} \left(x^4-1
ight)^{-1} \left(x^3-1
ight)^0 \left(x^2-1
ight) (x-1)^0 \ &= rac{x^6+1}{x^2+1} = x^4-x^2+1. \end{aligned}$$

например

Функция Мёбиуса 
$$\mu(n) := \begin{cases} 1, & \text{если } n=1, \\ (-1)^k, & \text{если } n=p_1\dots p_k - \text{произведение различных простых чисел,} \\ 0, & \text{если } n \text{ делится на квадрат простого числа.} \end{cases}$$

Теорема 22   
Пусть 
$$K-$$
 поле,  $f,g:\mathbb{N}\to K\setminus\{0\}$ , причем  $f(m)=\prod\limits_{d\mid m}g(d)$ .   
Тогда  $g(m)=\prod\limits_{n\mid m}f(n)^{\mu(\frac{m}{n})}.$ 

Доказательство. 1) ullet По Лемме 13 имеем  $t^n-1=\prod\limits_{d\mid n}\Phi_d(t).$ 

• Теперь (\*) непосредственно следует из мультипликативной формулы обращения Мёбиуса (Теоремы 2.22).

$$t^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(t) \Rightarrow \Phi_n(t) = \prod_{d|n} (t^d - 1)^{\mu(\frac{n}{d})}$$

- 2) Формулу (\*) можно переписать в виде  $\Phi_n(t) = \frac{f(t)}{g(t)}$ , где  $f,g \in \mathbb{Z}[t]$  унитарные многочлены (каждый из f и g представляется в виде произведения нескольких многочленов вида  $x^d-1$ ).
- При делении в столбик унитарного многочлена f с целыми коэффициентами на унитарный многочлен g с целыми коэффициентами нетрудно убедиться, что неполное частное будет унитарным многочленом с целыми коэффициентами.
- При этом, f разделится на g без остатка и частное получится равным  $\Phi_n(t)$ .

# А теперь пара интересных штучек. Во-первых, дети в советском союзе это правда проходили в школе. Доказательства.

10 класс Многочлены деления круга 5 марта 2015

**Напоминание.** У многочлена  $z^n-1$  есть n различных комплексных корней, а именно числа вида  $\cos\frac{2\pi k}{n}+i\sin\frac{2\pi k}{n}$  для  $k=0,1,\dots,n-1$ , которые называются *корнями из единицы* n-i ственени. Соответствующие точки на комплексной плоскости располагаются на единичной окружности с центром в нуле и образуют правильный n-угольник.  $\xi$  – корень из единицы n-й степени называется npumumuenыm, если  $\xi^m \neq 1$  для всех натуральных m, меньших n.

- 1. а) Пусть  $\xi$  корень из единицы n-й степени,  $\xi \neq 1$ . Найдите сумму  $1+\xi+\xi^2+\ldots+\xi^{n-1}$ .
  - **б)** Чему равна сумма всех корней n-й степени из 1? А произведение?
  - в) А сколько всего примитивных корней из единицы n-й степени?
- г) Радиус окружности, описанной около правильного n-угольника, равен 1. Найдите произведение расстояний от его фиксированной вершины А до всех остальных вершин этого многоугольника.

**Критерий Эйзенштейна.** Пусть все коэффициенты многочлена над  $\mathbb{Z}$  (т.е. многочлена с целыми коэффициентами), кроме старшего, делятся на простое число p, и свободный член не делится на  $p^2$ . Тогда этот многочлен неприводим над  $\mathbb{Z}$  (т.е. не представляется в виде произведения двух непостоянных многочленов с целыми коэффициентами).

**2.** Докажите, что для любого простого p многочлен  $x^{p-1} + x^{p-2} + \ldots + x + 1$  неприводим над  $\mathbb Z$  (подсказка: попробуйте сдвинуть аргумент на 1).

Определение. Многочлен деления круга — это  $\Phi_n(x)=(x-\xi_1)(x-\xi_2)\dots(x-\xi_{\varphi(n)}),$  где  $\xi_1,\xi_2,\dots\xi_{\varphi(n)}$  — все примитивные корни n-й степени из 1.

3. а) Докажите, что  $x^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(x)$ .

На Московской олимпиаде 1997 года девятиклассники решали задачу, вошедшую в «Задачник «Кванта»:

**M1598.** Пусть  $1 + x + x^2 + ... + x^{n-1} = F(x)G(x)$ , n > 1, F(x) и G(x) — многочлены с неотрицательными коэффициентами.

- а) Докажите, что все коэффициенты этих многочленов — нули и единицы.
- 6) Докажите, что один из многочленов F(x), G(x) представим в виде  $(1 + x + ... + x^{k-1})T(x)$ , где k > 1, а коэффициенты полинома T(x) нули и единицы.

Точнее говоря, на олимпиаде было предложено решить пункт б) для многочленов F и G, коэффициенты которых суть нули и единицы. Решил задачу только один школьник, а большинство из остальных 509 участвовавших в олимпиаде девятиклассников вообще не поняли, о чем речь. Дело в том, что M1598- лишь частичка теории разложений многочленов  $f_n(x)=1+x+x^2+\ldots+x^{n-1}$  на множители. Поэтому она выглядит естественной (и красивой, и не очень трудной!) лишь для того, кто интересовался этими разложениями.

Второе фото из журнала квант и там написан один интересный фактик. Если начать рекурсивно с  $\Phi_1$  и по формуле из леммы 13:

$$t^n-1=\prod_{d\mid n}\Phi_d(t),$$
 получим

 $\Phi_1 = x - 1$ ,  $\Phi_2 = x + 1$ ,  $\Phi_3 = x^2 + x + 1$  и т.д. При этом давайте

рассмотрим формулы сокращенного умножения:

$$x^{2} - 1 = (x - 1)(x + 1)$$

$$x^{3} - 1 = (x - 1)(x^{2} + x + 1)$$

$$x^{4} - 1 = (x^{2} - 1)(x^{2} + 1) = (x - 1)(x + 1)(x^{2} + 1)$$

$$x^{5} - 1 = (x - 1)(x^{4} + x^{3} + x^{2} + x + 1)$$

$$x^{n} - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)$$

И, о Боги, получается что многочлен деления круга с целыми коэффициентами и формулы сокращенного умножения считай одно и тоже. Вы в шоке? Я да.